

# Документация администратора

- [Пользователь для системы мониторинга Zabbix](#)
- [Сканирование дисков виртуальной машины](#)

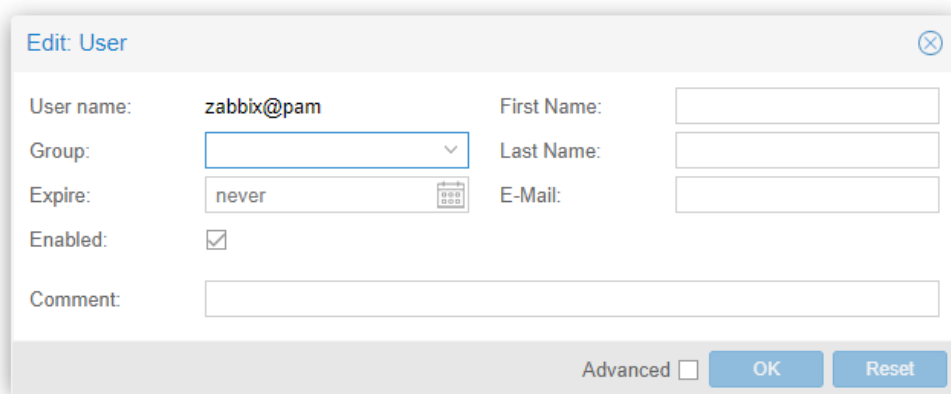
# Пользователь для системы мониторинга Zabbix

## Создание пользователя

Меню Datacenter -> Permissions -> Users

Создаем пользователя

User Name: zabbix



The 'Edit: User' dialog box contains the following fields and controls:

- User name: zabbix@pam
- Group: (dropdown menu)
- First Name: (text input)
- Last Name: (text input)
- Expire: never (with a calendar icon)
- E-Mail: (text input)
- Enabled: ☒
- Comment: (text input)
- Advanced: ☐
- Buttons: OK, Reset

## Создание токена

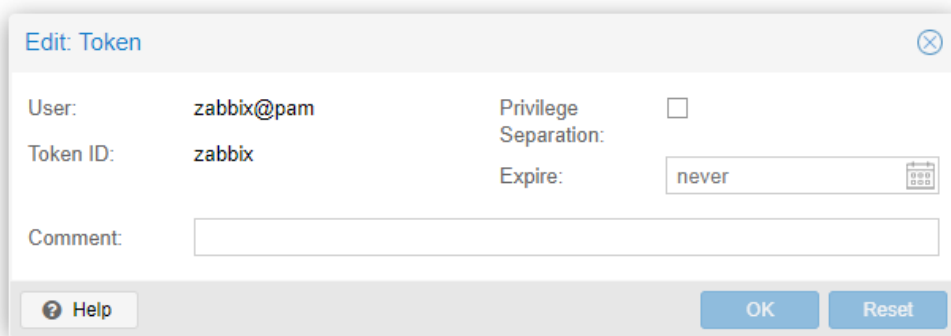
Меню Datacenter -> Permissions -> API Tokens

Создаем Токен:

User: zabbix

Token ID: zabbix

Privilege Separation: Off



The 'Edit: Token' dialog box contains the following fields and controls:

- User: zabbix@pam
- Token ID: zabbix
- Privilege Separation: ☐
- Expire: never (with a calendar icon)
- Comment: (text input)
- Buttons: Help, OK, Reset

## Назначение прав пользователя

Меню Datacenter -> Permissions

Добавляем права:

Path: /

User: zabbix@pam

Role: PVEAuditor

Add: User Permission

Path: /

User: zabbix@pam

Role: PVEAuditor

Propagate: ☒

Help

Add

# Сканирование дисков виртуальной машины

Для сканирования дисков используется команда `qm rescan`

```
$ qm help rescan
```

```
USAGE: qm rescan [OPTIONS]
```

Rescan all storages and update disk sizes and unused disk images.

```
-dryrun <boolean> (default=0)
```

Do not actually write changes out to VM config(s).

```
-vmid <integer> (1 - N)
```

The (unique) ID of the VM.

```
# Using this we can construct the rescan command with a dryrun to doublecheck
```

```
$ qm rescan --vmid [id] --dryrun
```

```
VM XXX add unreferenced volume 'storage:XXX/vm-XXX-disk-0.qcow2' as 'unused0' to config
```

```
# Now the real command
```

```
$ qm rescan --vmid [id]
```